FEE CALCULATION SHEET Month March March			MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET									SETUAL NO				FENG DATE		
NA PALE		:																
MA 12 MONOMAN AND DEF NO DEF N	:		<u> </u>					neel			7	M1(2)						
No. December No.			NAME NAME OF					שוע	CLAIMS DITEITING									
1						AMEH	DMENT	AMEN	THEM	1	<u></u>	<u> </u>	,			-		
2 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			1 (1	MD_	DEP	_ MO	00	ł	 	940	oer	MD	DEP	MO	Die	
3		i		7-	 			 		ł		- 					1	
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$				1	1 /	· · ·						- 						
5 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9					 							 		<u> </u>				
6			5 ·		/							 						
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			6									1						
9 9 0 59 59 59 59 59 60 60 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		ļ	-7.									†						
10		- }			/													
11		ŀ			/						59							
12 13 14 14 15 15 16 17 17 18 19 19 10 20 17 21 21 21 21 22 23 31 72 24 77 72 73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 77 77 79 90 90 91 11 11 11 12 12 13 14 14 14 14 14 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		H								I	60							
13		H								ļ	61							
14		ŀ		//							62							
15 6 6 6 6 6 6 6 6 6		- 1		- (1)			+					-						
16		-		- / X						ŀ								
17 18 19 19 20 10 70 71 21 21 21 21 21 21 21 22 4 25 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			16	7						ŀ								
18			17		7							<u>-</u> -						
19 20 21 21 22 33 71 24 75 76 77 76 77 78 79 78 79 79 70 71 71 72 72 73 74 75 76 77 77 78 79 79 30 31 31 32 43 44 45 35 36 39 40 41 41 42 42 42 44 45 44 45 44 45 44 45 44 46 46 46 47 49 49 59 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		L	18															
21		-			1													
22		\vdash									70							
23		· -									71						1	
74 25 26 27 27 28 27 28 30 30 4 80 81 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 39 39 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41		\vdash								L	72							
25										- -							$\overline{\cdot}$	
76				·	17													
27 28 29 30 30 31 31 31 31 32 33 34 35 36 36 37 38 39 40 40 41 42 42 43 44 45 46 46 47 47 48 49 56 49 56 40 41 41 42 43 44 45 46 46 46 47 47 48 49 59 50 40 40 41 41 42 43 44 45 46 46 47 47 48 48 49 49 59 90 100 100 100 100 100 100 100 100 100			26						 {	\vdash								
28 29 30 30 31 31 31 32 33 34 35 36 37 38 38 39 40 41 41 42 43 43 44 44 45 59 46 46 47 47 49 98 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100		_			i					-				 -	-			
79 30 31 31 31 32 32 33 34 34 35 35 36 37 38 39 40 40 41 41 42 42 43 43 44 44 45 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 8 80 81 82 82 83 83 84 85 85 86 86 97 97 98 99 91 40 41 42 92 43 93 44 44 45 96 47 47 48 97 98 99 99 99 99 99 99 100 100 107AL IND. 107AL IND		\perp	28							<u> </u>								
31					1 _													
32 82 33 34 35 35 35 35 36 37 38 38 39 39 39 39 39 39					-1-						80							
33 3 4 5 82 83 83 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85											81					- .	$\overline{}$	
34										<u> </u>	82						\dashv	
35 36 37 38 38 38 39 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39		_							<u> </u>									
36 37 38 39 40 41 42 91 42 43 43 44 45 45 46 47 48 48 49 99 90 100 100 107AL IND. 10TAL													_	_				
37 38 39 40 41 42 42 43 43 44 44 45 45 46 47 48 49 50 50 TOTAL MD.					7.	_		_										
SB SB SB SB SB SB SB SB			7						_				 					
89 90 91 91 92 92 93 94 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99] 3	8															
40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 50 100 100 107AL IND. 1707AL IND.					1												—	
43 44 45 46 47 48 49 49 50 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL OPP. T																		
43 44 45 46 47 48 49 49 50 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL OPP. T				<u> </u>							1						\neg	
44 45 46 47 48 49 50 50 TOTAL IND.				 -	<u> </u>				_	9	2						\dashv	
45 46 47 48 49 59 50 100 100 101 101 101 101 101 101 101										9	3						\neg	
46 47 48 49 50 50 100 TOTAL IND. TOTAL IND	ı		<u> </u>														\neg	
47 97 98 98 99 100 TOTAL IND. TOT	•						·		⊣ l							-		
48 49 50 100 TOTAL IND. \\ TOTAL IND. \\ TOTAL ORP. \\ TOTAL ORD. \\ TOT	1																	
49 50 100 TOTAL IND. \\ TOTAL IND. \\ TOTAL ORP. \\ TOTAL	ı	48		_		_			 						-			
TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL OPP. TOTAL OP												 -					_	
TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL ORP. TOTAL OR						_		- 	-1								_	
TOTAL OEP.	Į,	•		1.			1		7								4	
TOTAL OF SHEETING ASSESSED TOTAL	ĪŦ	OTAV		_	<u>-</u>		1	→ [1	TOTAL	IND.						1	
CLAMS CLAMS CLAMS	٩	EP.	1	250552			222		<u></u>	DEP.		**************************************		***	.	السب		
	c	LAMS	1.70	263					2	CLAMS			Ü	11.3		200		